PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 64-011428(43)Date of publication of application: 17.01.1989

(51)Int.Cl. H04B 7/15

(21)Application number: **62-167644** (71)Applicant: **TOYO COMMUN EQUIP CO**

LTD

SUMI FUJIO

(22)Date of filing: 04.07.1987 (72)Inventor: NAKABAYASHI SUSUMU

SUMI FUJIO

MIIDOKORO NOBUO

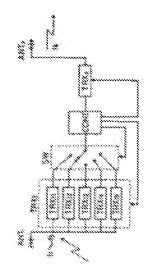
IKEDA HIDEO

(54) MULTICHANNEL RADIO REPEATING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily perform multichannel repeating by providing a 1st transmitter receiver for plural channels and a 2nd transmitter receiver for and channel opposite each other, scanning their reception outputs, and repeating incoming signals through the other transmitters at the time of incoming.

CONSTITUTION: A main device is equipped with the 1st transmitter receiver TRX1 which can handle plural communication channels, the 2nd transmitter receiver TRX2 which performs transmission and reception over at least one communication channel, and a controller CONT which controls them. In wait mode, the plural channels of the receiver of the 1st device are scanned by a switch SW. If there is incoming over any communication channel, the scan is stopped at the channel and repeating is carried out between the channel and 2nd device thereafter for a necessary them. Further, a radio wave arriving the 2nd transmitter receiver contains a control signal for specifying a communication channel to be repeated at need and the repeating is carried.



channel to be repeated at need and the repeating is carried out between the communication channel specified with said signal and 2nd transmitter receiver.

(9) 日本国特許庁(JP)

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 11428

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)1月17日

H 04 B 7/15

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 多チャネル無線中継方法

②特 願 昭62-167644

②出 願 昭62(1987)7月4日

⑫発 明 者 中 林 進 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社

内

⑫発 明 者 角 富 士 雄 東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

⑫発 明 者 三 井 所 信 夫 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社

内

⑫発 明 者 池 田 英 男 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社

内

①出 願 人 東洋通信機株式会社

⑪出 願 人 角 富 士 雄

砂代 理 人 弁理士 鈴 木 均

神奈川県高座郡寒川町小谷753番地東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

1. 発明の名称

多チャネル無線中継方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の通信チャネルに対応し得る第1の送受信装置と、該第1の送受信装置と制御装置を介 で接続された第2の送受信装置とを備え、待ち受け時には前記第1の送受信装置の受信チャネルを開次スキャン又は同時モニタすると共に着信を受けると、当該チャネルと前記第2の送受けるとによって無線中継を行ったことを特徴とする多チャネル無線中継方法。
- (2) 前記第1と第2の送受信装置の通信チャネル 間波数が全て異なったものであることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の多チャネル無線中 株方法。
- (3) 前記第2の送受信装置が少なくとも2つの通信チャネルを作し、且つこれらが前記第1の送受信装置のいずれかのチャネル周波数と同…であっ

- て、中継時には双方の通信チャネルが互いに異なるよう動作したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多チャネル無線中継方法。
- (4) 前記第2の送受信装置に着信する信号中に前記第1の送受信装置のいずれのチャネルにて中継するかを指定する制御信号を付加し、該制御信号の指定するチャネルによって中継を行ったことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の多チャネル無線中維方法。
- (5) 前記第2の送受信装置への眷信に対して第2 の送受信装置の全部又は2以上の通信チャネルに よって中継をおこなう共に、前記第1の送受信装 置に着信する応答返信チャネルを検出して以後前 記応答返信チャネルのみを介して中継したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第4項記載 の多チャネル無線中継方法。
- (6) 前記第1の送受信装置は複数のチャネル周波数を発振する発振器と、該発振器の出力によって 夫々のチャネルの送信及び受信を行う送受信機と を備え、前記発振器を制御することによって多数

のチャネルを順次スキャンしたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項乃至第5項記載の多チャネ ル無線中継方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多チャネル無線中継方法、詳しくは少なくとも一方向に対し複数の通信チャネルに対応 することのできる無線中継方法に関する。

(従来の技術)

無線通信サービス・ゾーンに山岳或はビル等が存在すると、その影となる部分には電波が届かない不感期帯となる。

従来から、不感地帯の教済手段として前記山岳 或はピル頂上に無線中継装置を設けられるが、そ の方式としては例えば第2図に示すように中継装 置に到来する電波を他の周波数に変換して不感地 帯に対し再放射する2波中維方式が一般的に用い られている。

即ち、第2図は従来の2波中継方式を説明する ための機略図であり、基地局1からの電波 fl は

CONTnを介して同数の不感地帯向けの送受信 装置TRX 21 乃至TRX 2nに接続され、該送 受信装置のアンテナ装置としてANT2 を共用す る如く構成されている。

このような構成の中継装置では一方のアンテナを介して存信した電波は該当するチャネル周波数の送受信装置TRXの受信機で復調され制御装置CONTを経て対となる反対側の送受信装置TRXの送信機から前記脊信信号周波数と異なる周波数進波として再送信される。

しかしながら、このような従来の多チャネル無 線中維装置の構成では、使用するチャネル数に応 じて送受信装置が必要であって装置が複雑高価と なり、更には基地局側と不懸地帯側双方向に夫々 異なるチャネル周波数が必要となって周波数の行 効利用が妨げられるという問題をも包含するもの であった。

(発明の目的)

本発明は上記に鑑みてなされたものであり、構成が簡潔であると同時に、周波数利用効率に優れ

これを遮る山岳頂上に設置した中継装置2の第1の送受信装置3で受信したのち制御器4を介して第2の送受信装置5に入力され、該部において前記受信信号f1と異なる周波数f2に変換して不感地帯に再放射される。

このように、受信信号 f l と再放射信号 f 2 と を異ならせることによって同一地点において受信 と送信を同時に行い得るようにしている。

一方、近年無線通信の必要性は高まり、同一ユーザーに複数の通信チャネルが割当て使用されるようになったが、このような多チャネル通信系の無線中継装置は上記従来の2波中継装置をただ単にチャネル数と同数併設しているだけの構成であったため、通信チャネル数が増大すると、それに伴って複雑高価になるという欠点があった。

このことをより具体的に説明する。第3図は従来の多チャネル通信系の中継装置を示すプロック図であり、一基の基地局向けアンテナANTIを 共用するTRXII乃至TRX Inのn個から成る第1の送受信装置群が長々制御器CONTI乃至

た多チャネル無線中継方法を提供することを目的 としている。

(発明の概要)

上記目的を達成するため、本発明は複数の通信 チャネルに対応することのできる第1の送受信装 置と、少なくとも一つの通信チャネルによって接 受信を行う第2の送受信装置と、これらの装置を 制御する制御装置とを含み、待ち受け時には次を 制御する制御受信装置の複数チャネルを順次に記 中ンしておき、いずれかの通信チャネルに以ば信が あると当該チャネルと前記第2の装置との間で中継 を行うよう機能させるものである。

また、必要に応じて前記第2の送受信装置に到来する電波には中継すべき通信チャネルを指定する制御信号を含み、該信号によって指定した通信チャネルと前記第2の送受信装置とによって中継を行うよう構成する。

(実施例)

以下本発明の多チャネル無線中継方法について

詳細に説明する。

第1図は本発明の原理及び一実施例の構成を示すプロック図である。

同図においてTRXLは夫々異なる通信チャネルに対応する送受信機TRXI乃至TRX 15を備えた第1の送受信装置であって、共に一基のアンテナANTLを共用するともに各々の送信機の変調入力信号と受信機の復調出力とは切替スイッチSWを介して他方の送受信装置TRX 2 に接続される。更に、前記第1の送受信装置TRX」と切替スイッチSW及び第2の送侵装置TRX 2 は制御装置CONTによって制御される。

なお、中継装置としてはアンテナ共用器、フィルタ、電源装置、各種ケーブル或はその他付属装置が必要であるが、本発明の説明に直接関係しないので省略してある。

このように構成した中継装置において、前記第 2 の送受信装置TRX2 のチャネル周波数を第1

替スイッチを固定するとともにモニタを続け、この間当該チャネルへの着信又は第2の送受信装置 TRX2 へ着信があると、その復調信号を他方の 送信機の変調入力として中継動作を行う。

次に、前記待ち受け状態時に第2の送受信装置 TRX2 に着信があった場合を説明する。

この場合は中継送信機としてTRXII乃至TR X 15の何れをも選定し得るが、まず第1の対応と しては予めどのチャネルで中継するのかを決めて おき、該特定チャネルの送信機を選定すべく切替 スイッチSWを制御して中継を行う。

この方法によれば、後述するごとく該中継装置 を制御するための制御信号を用いる必要がない。

また、他の方法としては、若干複雑になるが、第2の送受信装置に対して送信する電波に制御信号を重優しておき、該制御信号によって前記第1の送信装置TRXII乃至TRXI5のうちいずれかを選定するように構成する。

この方法は、通信系がセルコール方式を採用す

の送受信装置TRXI のいずれとも異なるように 設定した場合の中継動作について説明する。

まず、待ち受け時においては受信機のみが動作し、第1の送受信装置TRXLの各受信機からの復調出力は切替スイッチSWによって順次スキャンニングされ、時分割的に制御装置CONTにおいてモニタされ、同時に第2の送受信装置TRX2の受信機出力も制御装置CONTによってモニタされる。

この状態において第1の送受信装置TRX1のいずれかの受信機に着信があると、切替スイッチSWがそのチャネルに切替った時点において制御装置CONTがその旨を検出し、該チャネルにてスキャンを停止するとともにその復調信号を第2の送受信装置TRX2の送信機の変調信号としてアンテナANT2を介して周波数f6の電波を送信する。

また、制御装置は所定時間をカウントするタイマを内蔵しており、資信電界が途絶えると中継動作は停止するが所定時間同一チャネルにて前記切

るものである場合にこのセルコール信号をそのま ま流用して機能させることができる。

例えば、通信系が市町村防災無線システムの移動系である場合、一般には複数のチャネルが割当てられ、更にはこれらのチャネルを総務、水道、土木といった夫々の職種別に配分するとともに各職場に配置した多数の端末制御器を選択して呼び出すセルコール信号を付加する。

従って、このようなシステムでは必然的にセルコール信号が夫々の電波に重畳されることになるから、該信号を前記制御装置CONTによって検出すればいずれのチャネルにて中継すべきかを判定することができ、この判定結果に基づいて前記切替スイッチを制御すれば比較的容易に所望システムを実現することができる。

また、比較的簡便な方法としては、不感地帯を 移動中の無線局から発呼する場合、自局が不感地 帯に位置する旨の信号例えば通話中に連続トーン を重型するか或は I D信号を発呼初期に送出する 等の制御信号を確えるよう構成しても良く、更に は該制御信号が検出されたときのみ中継装置のスキャンを停止せしめ、それ以外は前記制御信号検 出に要する短時間のみのスキャン停止に留めれば 不要なキャリア到来毎に長時間スキャンが停止さ れることがなく、中継を必要とするチャネル検出 の度合が高まるであろう。

また、前記市町村防災無線システム或は消防防災無線システムには、通常使用頻度の少ない全国 共通波を含むことが多いから、該中継装置の第2 の送受信装置に割当てるチャネルとして、この全 国共通波を使用すれば電波の有効利用を図ること ができる。

特に、第2の送受信装置TRX2を山岳盆地等の不感地帯向けとして設定する場合には全国共通波を局部的に使用することになるから、他システムへの混信の遅れはないであろう。

以上の実施例においては、第1の送受信装置として独立した送受信機を複数並べた構成を例示したが、これに限らず互いに共用し得るブロックを …つにまとめること或は全てのチャネルの受信信

いずれかのチャネルに着信があった場合、該チャネルと異なる他方の送受信装置の複数のチャネル全て又はそのうちの複数チャネルから同時に電波を送出し、その後これに対して返信のあったチャネルを検出して以後所要期間、該応答のあったチャネルのみを用いて中継するよう構成しても良い。

なお、割当てられたチャネル周波数が近接する 場合、いずれかのチャネルから電波が発せられる と、その側帯波が他のチャネルに混入し、受信機 が感度即圧を生じ正常な受信が不可能となるばか りでなく、前記側帯波信号を正規の着信信号とし て中継動作してしまう腐れがある。

このような場合には、複数の近接チャネルの同時中継を諦め、いずれか一つのチャネルのみを選択して中継する必要がある。このため送受信装置としては、例えば第4図に示すように、送受信装置を1組とし、送信用チャネル発振器及び受信機用局部発振器の出力を順次切り替えることによって、常に唯一のチャネルのみ受信し或は送信する

号を同時にモニタしておき、いずれかのチャネル に着信があると直ちに当該チャネルを介して中継 動作を行うよう構成すること等自由に変形するこ とができる。

また、第2送受信装置TRX2においても2チャネル以上対応し得るよう構成し、且つ多系統の切替スイッチを備えることによって2チャネル以上を同時に中継することも可能である。

なお、この場合第2の送受信装置側の受信出力 を同様にスキャンまたはモニタすべきこというま でもない。

更には、本発明はプレストーク回線のみならず 、デューブレックス回線にも同様に適用可能である。

また、第1と第2の送受信装置双方に同一のチャネル送受信装置を備え、互いに異なるチャネルにて中継するよう構成すれば、不感地域に移動する無線局において任意のチャネルにて送信でき、選用上の制約がなく便利である。

また、いずれの場合にも、一方の送受信装置の

よう構成すれば装置が簡単となってより経済的であるう。

このときのチャネル発振器及び局部発振器は一つの発振器を共用すること、或はこれをデジタル・シンセサイザ方式の発振器とすること等はチャネル数に応じて自由に選択すれば良い。

当然ながら、第1図に示した如く複数の送受信機を順次スキャンする場合においても常時いずれか一つのチャネルに対する受信機のみを機能させ、他を停止するようにしても同様の効果を得ることができる。

更に、当該中継装置に到来する電波すべてを中継する必要がない場合には、中継を希望する場合のみ該中継装置を機能せしめるための制御信号を付加するよう構成し、この制御信号を検出しない場合は中継を行ないようにすればより合理的運用が可能となろう。

かかるシステム設計に当っては、簡単なマイク ロブロセッサ(MPU)を用いれば極めて容易に 対応することができる。

特開昭64-11428 (5)

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の原理及び一実施例の構成を示すプロック図、第2 図は従来の無線中機方式を説明するための概念図、第3 図は従来の無線中機装置を示すプロック図、第4 図は本発明の変形実施

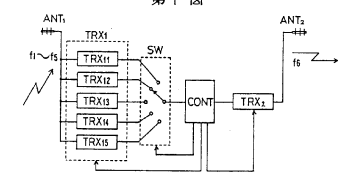
T R X I 、 T R X 2 ・・・送受信装置 T R X II乃至T R X 15・・・送受信機

例を示すブロック図である。

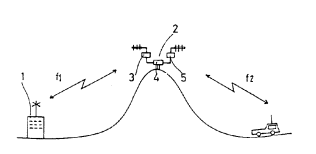
SW・・・切替スイッチ CONT・・・制御装

特 許 出 願 人 東洋通信機株式会社 代理人 弁 理 七 鈴 木 均

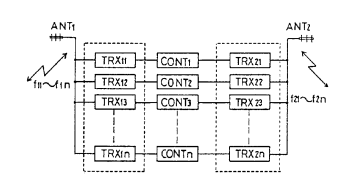
図 面第1 図



第2図



第3図



第 4 図

